USE parqueo\_db;

GO

CREATE TABLE propietarios (

cedula VARCHAR(20) PRIMARY KEY,

nombre VARCHAR(100) NOT NULL,

telefono VARCHAR(15) NOT NULL,

direccion VARCHAR(255) NOT NULL

);

GO

CREATE TABLE vehiculos (

placa VARCHAR(10) PRIMARY KEY,

marca VARCHAR(50) NOT NULL,

modelo VARCHAR(50) NOT NULL,

propietario\_cedula VARCHAR(20) NOT NULL,

FOREIGN KEY (propietario\_cedula) REFERENCES propietarios(cedula)

);

GO

CREATE TABLE registros (

id INT PRIMARY KEY IDENTITY(1,1), -- IDENTITY(1,1) es el autoincremental en SQL Server

placa\_vehiculo VARCHAR(10) NOT NULL,

hora\_entrada DATETIME NOT NULL,

hora\_salida DATETIME NULL,

espacio\_asignado VARCHAR(10),

FOREIGN KEY (placa\_vehiculo) REFERENCES vehiculos(placa)

);

GO

SELECT TOP (1000) [id]

,[registro\_id]

,[placa]

,[tiempo\_total\_minutos]

,[monto\_cobrado]

,[fecha\_emision]

FROM [parqueo\_db].[dbo].[facturas]

SELECT TOP (1000) [id]

,[placa\_vehiculo]

,[hora\_entrada]

,[hora\_salida]

,[espacio\_asignado]

FROM [parqueo\_db].[dbo].[registros]

SELECT TOP (1000) [cedula]

,[nombre]

,[telefono]

,[direccion]

FROM [parqueo\_db].[dbo].[propietarios]

SELECT TOP (1000) [id]

,[registro\_id]

,[placa]

,[tiempo\_total\_minutos]

,[monto\_cobrado]

,[fecha\_emision]

FROM [parqueo\_db].[dbo].[facturas]